

CL 83, CL 86, CL 87, CL 89

ULTRATAPE

Rinkinys sandarinamųjų elementų, pasižyminčių didesniu atsparumu cheminėms medžiagoms

CL 83 – sandarinamasis sienų žiedas

CL 86/87 – vidinis ir išorinis sandarinamasis kampas

CL 89 – sandarinamoji juosta

SAVYBĖS

- ▶ atsparūs cheminėms medžiagoms
- ▶ nelaidūs vandeniui
- ▶ labai elastingi
- ▶ ilgam sukimbantys
- ▶ atsparūs senėjimui

PANAUDOJIMAS

Sandarinamųjų elementų rinkinys CL ULTRATAPE skirtas kompensacinėms siūlėms ir kampams užpildyti taip, kad apskritai nepraleistų vandens. Sandarinamoji juosta naudojama kartu su kitais „Ceresit“ sandarinamaisiais gaminiais (pvz., su elastingais klijais po keraminėmis ir akmens masės plytelėmis). Sandarinamųjų elementų rinkinys CL ULTRATAPE tinka sienoms ir grindimis tiek patalpose, tiek lauke sandarinti. Ypač tinka naudoti tose gyvenamųjų ir pramoninių pastatų vietose, kur didelė apkrova, arba kur jungtys yra kritinės. Dažniausiai naudojama terasoje, balkonuose, tarpduriuose, drėgnose patalpose, pramoninėse virtuvėse, baseinuose, laboratorijose ir maisto pramonės erdvėse.

Su šiais sandarinamaisiais gaminiais yra atlikti bandymai, gaminiai tiriant kaip vieną iš sistemos dalių: CL 50, CL 51, CR 166.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Laikykitės atitinkamų „Ceresit“ sandarinamųjų gaminių naudojimo nurodymų.

DARBO EIGA

Pasiruoškite reikiamą CL ULTRATAPE gaminių kiekį: atmatuokite ir atpjaukite reikiamo ilgio CL 89 atkarpas, suskaičiuokite, kiek išgrąžų reikės vamzdžiams, kiek vidinių ir kiek išorinių kampų, visus ruošinius pasidėkite taip, kad būtų patogų pasiekti.

Laikydami techninių duomenų lapuose pateiktų nurodymų (būtinai laikykitės nurodytos darbo ir paskleidimo

trukmės), ant sienos arba grindų paskleiskite tinkamą „Ceresit“ sandarinimo produktą (pvz., klijus arba epoksidinę dervą), pradėdami tepti nuo kampų ir nuo kraštų. Kampuose sistemos elementus CL 86 ir CL 87 reikia naudoti kartu su sandarinamoju produktu. Pirmiausia paskleiskite reikiamą mastikos kiekį, kad galėtumėte kampuose įtvirtinti sandarinamąjį kampo elementą. Po to, įspauskite gatavus kampo formos elementus į sandarinamąjį produktą ir priklijuokite juostą taip, kad persidengtų bent 5 cm. Reikiamo ilgio juostos atkarpa klojama ant šviežiai užtepto sandarinamojo sluoksnio, kad nesusiraukšlėtų, ir prispaudžiama trintuvu arba mentele, kad nepriekaištingai sukibtų su sandarinamoju sluoksniu. Sandarinamosios medžiagos nereikia tepti ties juostos viduriu (per patį vidinio arba išorinio kampo vidurį), nes ši dalis neturi sukibti su pagrindu.

Jungiant juostų atkarpas arba juosta padengiant kampų elementus, darykite bent 5 cm užlaidas.

Aplink angas, skirtas vamzdžiams praveisti, įrengiami sandarinamieji vamzdžių žiedai, perforuotas dalis įleidžiant į sandarinamąjį sluoksnį. Aplink trapą reikia įrengti butilinį sandariklį „Ceresit CL 525“.

Įrengus visas juostas, sandarinamąjį sluoksnį galima užtepti ant viso ploto, įskaitant ir pačias juostas.

Darbo metu užbaigtą sandarinamąjį sluoksnį (įskaitant CL 89 ULTRATAPE) būtina saugoti nuo mechaninių pažeidimų.

DEMESIO!

Rinkinio CL ULTRATAPE sandarinamuosius elementus reikia naudoti esant sausoms sąlygoms, kai temperatūra nuo +5 °C iki +35 °C. Su sauga ir atliekų šalinimu susijusios informacijos ieškokite medžiagos saugos duomenų lape.

TECHNINIAI DUOMENYS

Pagrindas: cheminėms medžiagoms atsparus elastomeras, iš abiejų pusių padengtas neaustine polipropileno medžiaga.

Trūkstamasis pailgėjimas (trūkstamoji ištisa)
išilginis (DIN EN ISO 527-3): 72 %
šoninis (DIN EN ISO 527-3): 286 %

Maks. atsparumas tempimui (tempiamasis stipris)
išilginis (DIN EN ISO 527-3): 105 N/15 mm
šoninis (DIN EN ISO 527-3): 27 N/15 mm

Atsparumas vandeniui
(DIN EN 1928, B metodas): >1,5 bar

Atsparumas cheminėms medžiagoms: atspari

Matmenys:

CL 89 plotis: 120 mm
CL 83 20 x 120 mm, skirta 1/2" skersmens
vamzdžiams

CL 86 ilgis ties šonu: 118 mm
CL 87 ilgis ties šonu: 118 mm

Naudoti, kai temperatūra: nuo -30 °C iki +80 °C

Sulankstomumas žemoje temperatūroje (DIN EN 1876-1):
-30 °C: netrūkinėja

Laikymo sąlygos: laikant originalioje gamintojo pakuotėje,
vėsioje ir sausoje vietoje, tinka laikyti apie 24 mėn.

Be šiame techninių duomenų lape pateiktos informacijos turi būti laikomasi statybos nuostatų, institucijų bei sąjungų statybos darbų reikalavimų, atitinkamų valstybinių bei Europos standartų, sutikimų, darbo sveikatos saugos ir darbo saugos reikalavimų bei kt. Pirmiau paminėtos techninės savybės ir charakteristikos yra nustatytos remiantis praktine patirtimi ir atliktais bandymais. Medžiagų savybėms ir naudojimui, nepaminėtomis šiame techninių duomenų lape, nustatyti bei naudoti produktą, reikalingas mūsų rašytinis patvirtinimas. Visi duomenys galioja tuomet, kai apdorojamo paviršiaus, aplinkos ir medžiagos temperatūra yra +23 °C ir santykinis oro drėgnumas – 50 %, jei nėra nurodyta kitaip. Kitomis oro sąlygomis nurodyti parametrai gali skirtis.

Šiame techninių duomenų lape nurodyta informacija, įskaitant mūsų produktų naudojimo būdą ir sąlygas ir panaudojimo galimybes, yra paremta mūsų profesine patirtimi. Šiame techninių duomenų lape nurodytos medžiagos panaudojimo galimybės, taip pat pateikiama rekomendacijų darbams atlikti. Visgi neįmanoma aprašyti visų būdų, kuriuos naudoja kompetentingi specialistai. Gamintojas užtikrina produkto kokybę, tačiau negali kontroliuoti produkto panaudojimo sąlygų ar užtikrinti, kad produktas būtų naudojamas tinkamai. Kadangi produktų naudojimo sąlygos gali skirtis, atsiradus abejonei, reikėtų produkto savybes išmėginti savarankiškai. Mes neatsakome už anksčiau pateiktą informaciją ar su ja susijusias žodžiu pateiktas rekomendacijas, išskyrus didelio neatsargumo ar tyčinės kaltės atveju. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visos ankstesnės jo versijos nebegalioja.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Estija
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals